PAT-NO:

JP360060201A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60060201 A

TITLE:

ROTARY PRIME MOVER

PUBN-DATE:

April 6, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKABE, YOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OKABE YOSHIO

N/A

APPL-NO:

·JP58167096

APPL-DATE:

September 10, 1983

INT-CL (IPC): F01C001/44

US-CL-CURRENT: 418/268

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce exceedingly the loss of energy by a method wherein a cylindrical casing and a rotor are provided, the cylindrical casing is formed by a facing a large circular arc and a small circular arc each other, while the rotor having a circular section is inscribed in the small circular arc.

CONSTITUTION: A cylindrical casing 8 has a section which is described with facing a large circular arc 8' to a small circular arc 8" on the axis of a rotating shaft 15 of a rotor 5, and a section connecting said both circular arcs with curves 8"', 8"". The rotor 5 having a circular section is inscribed in the small circular arc 8". An exhaust hole 10 is formed on the curve 8". An expansion chamber 3 is formed on the other curve 8". The rotor 5 is provided with plural valve bodies 6 along the external periphery surface thereof, the one end part of the valve body 6 is pivotally attached to the surface of the rotor 5, also the free end part of the valve body 6 is inscribed in the internal surface of the casing 8. By such a structure, the loss of energy can be reduced exceedingly.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

12/8/05, EAST Version: 2.0.1.4

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-60201

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月6日

F 01 C 1/44

7031-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 回転式原動機

②特 願 昭58-167096

②出 願 昭58(1983)9月10日

砂発明者 岡部

善夫

姫路市網干区津市場612の1

⑪出 願 人 岡 部

善夫

姫路市網干区津市場612の1

②代理 人 弁理士 角田 嘉宏

明細費の浄書(内容に変更なし)

1 発明の名称

回医式原物物

2 特許納米の範囲

大の弘(8)と小の弘(8)と排気穴山を設けた曲線 (8)と 燃焼室(3)を設けた曲線(8)を組合せた形の結 状のケーシング(8)の内部に、小の弧(8)の内面に 内接し、帕姆を中心として回転自由なローター (5) を収納し、共のローター(5) は複数の弁(6) のー 梅を庭回運動自由な状態で え持つ。其の時大 の引(8)と共れに連なる曲線(8)曲線(8)の内面と、 ローター(6)の数面との叫には、三日月形の空間 Q2 を形成し、ローター(5)を矢印(7)の方向に回転 せしめると、外信は追心力により えられてい る反対側の一幅を、ケーシング(8)の内面を滑り 作ら空障 四を分断して各4の室四を形成する。 又、 燃焼室(3) の壁岬には、 船気孔(1) から 血気路 (2) を油じて送り来た気体のほ入口叫を設け、共 処から渡入する気体とノズルの先端(4)より順出 する可感物を既合せしめつつ、燃烧室(3)内にて

燃焼せしめ、その燃焼がスは、空豚心の一部である窒心内に吸射され、弁(6)を矢印(7)の方向に押し続けつつ排気穴山に到る。此の弁(6)を押す力は、ローター(6)を通じて軸凹の回動力となる原動機の概念。

免 野の辞 細 な 脱 明

本発明は可然物と圧縮空気とを促合した気気体を連続して燃焼させ、その燃焼に一幅を返回の作れたが、ローター(6)に一幅を返回が出た。ローター(6)に一幅を変した数とのが、のからないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないないのでは、ないないのでは、ないのでは

けた曲線(8)を組合せた形の筒状のケーシング(8) の内部に、小の虱(8)の内面に内接し、他均を中 心として回転自由カローター(6)を収納し、共の ローター(5)は複数の弁(8)の一端を旋回運動自由 な状態で衒え持つ。共の時大の弧(8)と共れに連 なる曲線(8)、曲線(8)の内面と、ロークー(5)の安 面との間には三日月形の空隙以を形成し、ロー · ォー(5) を矢印(7) の方向に、外力により回転せし めると、弁信は遠心力により銜えられている反 対側の一幅を、ケーシング(8)の内面を構り乍ら 空原口を分断して各々の室口を形成する。また 燃烧室(3)の壁(4)には、 給気孔(1)から遮気路(2)を 通じて送り込まれた圧縮空気の低入口仰を設け、 共処から仮入する気体とノズルの先端(4)より喰 出する可燃物を配合せしめつつ燃焼窒(3)内にて 燃焼せしめその燃焼ガスは空隙口の一部分であ る室以内に吸射され、弁(6)を矢印(7)の方向に押 し続けつつ排気穴叫に到り、設外に排気される。 此.の介(6)を押す力はローター(5)を辿じて触いを 回転せしめる、そしてガスの圧力が排気欠似よ

り掛出された後曲線(8)から虱(8)に到る間にか(6) はローター(5) の凹部に収納されて次の運動に移 る。また給気孔(1)より送り込まれた圧射空気は、 その迪路(2)を辿りたがらケーシング(8)や燃焼家 (3) の壁脚を冷却しつつ、圧縮空気自身は熱せら れ、熱風となつて燃焼室(3)に到るが、熱風とな つている為燃焼効率を非常に高める事ができる。 また 燃焼 ガス の 圧力 を 回 転 力 に 換える 為 の 弁 (6) よりの高圧ガスの加良は、一個の三日月形の空 際似に複数個の弁(8)を取付け得る為極めて少な く、非常に高い効率の原動磁とする事ができる。 更に 現在のピストン式エンジンに比べて往復運 動する部分が介信のみである為。とれば消費さ れるエネルギーロスが少なく、かつ殺動が少や ない原動機を製作する事ができる。またローク - (b) や弁(b) ケーシング(8) の間を変更する事によ り出力の異なる原動機の製作に便である。 以上のように多数の特徴を持つ本発明の原動機 は現在のピストン式エンジンを使用している多 徹の襲界に新規を吹き込む面企的な原動機を提

供し得る優秀且つ進歩した技術発明である。

4 図面の伽単な説明

新附図面は本発明の原理を示すものであり、

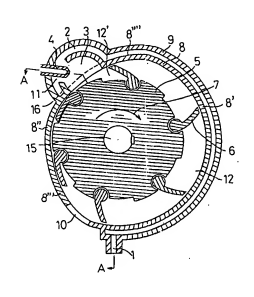
邦1図は第2図のB-B斯面図であり、 第2図は第1図のA-A斯面図を示したものである。
(1)・・給気孔、(2)・・通気路、(3)・・燃烧室、(4)・・ノズルの先輪、(6)・・ローター、(6)・・ローター(6) に共の一塊を衍え持たれている介、(7)・・回転の方向を示す矢印、(8)・・ケーシング、(9)・・通気路(2)を造る為の被い、(4)・・ポケング、(9)・・通気路(2)を造る為の被い、(4)・・ポケング、(4)・・・三日月形の空際、(4)・・ペアリング、(4)・・・三日月形の空際、(4)・・ペアリング、(4)・・・ニローターを支える軸、(4)・・燃烧室の壁。

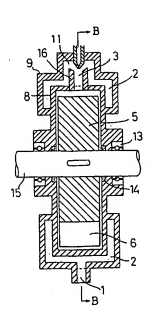
特群出版人代理人氏名 • 弁理士 角 田 嘉 ·安 · ·

図面の浄む(内容に変更なし)

第 1 函

年 2 函





手 続 補 正 書

昭和59年·2 月21 日

特 許 庁 長官 若 杉 和 夫



- 1. 事件の表示 昭和 58 年 特 許 願第167096 号
- 2. 発明の名称 回転式原動機.
- 3. 補正をする者事件との関係 特 許 出願人

姫路市網干区津市場 612の1.

〒 650

所 神戸市中央区取町 123 番地の 1 貿易ビル 9 階 **亚兹神戸 (078) 321 - 8822大代安**



- 5. 補正指令 の日付 昭和 59年 1 月 11日 (発送日:昭和59年1月31日)
- 6. 柏正の対象 (1)タイプ印容(原色)の和容及び明和容(変更なし) 6. 柏正の対象 明 細 (2)図 面(全図)
- 7. 補正の内容 上記(1)(2)を別紙の通り補正します。

手統補正書(自発)

昭和59年8月22日

特許广度官



- 1. 事件の設示 昭和 58 年 特 断 5167096.号
- 2. 発明の名称
- 3. 補正をする者事件との関係

姫路市網干区津市場612の1

4. 10 到! ₹ 650

神戸市中央区東町 123 番地の 1 - 貿易ビル 9 階



- 5. 相正指令の日付 昭和
- 7. 補 正 の 内 容 明細書を別紙の通り全文補正します。

12/8/05, EAST Version: 2.0.1.4

明细存

発明の名称
 回転式原動機

2. 特許請求の範囲

ロータの回転軸を中心として同心円状に大きな円弧と小さな円弧とを相対向させて画き、頭円弧間をそれぞれ曲線で連結した断面を有する筒状ケーシングと、前記小さな円弧に内接する断面円形のロータとより構成し、前記両円弧間を連結した一方の曲線上に排気穴を、他方の曲線上に膨脹室を形成すると共に、前記ロータは外面に沿って複数の弁体を有し、該弁体は一端をロータ表面に报者し自由端を前配ケーシングの内面に接せしめる如く配設したことを特徴とする回転式原動機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は回転式ロータを利用した原動機に関 するものである。

(従来の技術)

従来気体を回転膨脹させて回転力を得る原動 機は、気体を膨脹させて生ずる気流の勢いを利 用して羽根車を回転させ回転動力を得るタイプ のタービンと、気体の膨脹圧力を利用し往復運動 動させるピストン式エンジンとの二つに大別さ れる。またピストンを往復運動させず回転ロー タにより気体を膨脹させる形式のものは存在す るが、いずれも偏心したロータを使用する原動

(発明が解決しようとする問題点)

本発明はケーシング内でロータを回転させる 原動機に関するものであるが、上記タービンの 原理を回転ロータ式原動機に適用したもので、 タービンの如く気流を利用すると共に膨脹圧力 をも同時に利用したエネルギーロスの極めて少 ない原動機を提供することを目的とするもので ある。 従来の膨脹式回転原動機の利点を巧みに 利用し、羽根車の原理を組み合わせ従来の原動 機の回転効率を増強させる問題を解決するもの である。

(問題点を解決するための手段)

本発明はロークの回転軸を中心として同心円で、大きな円弧と小さな円弧とを相対した内部とを相対したので、両円弧間をそれぞれ曲線で連結しな円でである筋状ケーシングと、が記した一方の曲線上にが気気で、で、前にのでは外面にがいるととでは外面にがある。というの内面に接せしめる如く配設したことを特徴とする回転式原動機である。

(作用)

上記構成において、膨脹室で気体が膨脹しようとすると、ロータと膨脹室近辺のケーシング内面との間の空間はロータ外面に枢着した複数の弁体の一つに遮られた小さな室を形成し、膨脹時の圧力とその流勢によって、該小さな室を拡大させる働きと弁体に当たる気流によりロークを回転方向に回転させる。該小さな室が膨脹

室の範囲を通り過ぎると、次の弁体の自由端がケーシングに接触し同様に形成される小さな室が膨脹室に関ロし、次々と同じ作用を繰り返す。この膨脹はケーシングの断面が小さな円弧から大きな円弧へと連結した曲面部で起きるのでその膨脹は極めて効果的に行われ膨脹回転した気流は約半回転して排気穴から排出される。このようにして回転動力が得られるのである。

(実施例)

本発明の原動機の構造例を添付の図面によりて 能述すると、ロータ 5 の回転軸15を中心として 大きな円弧 8 'となりのでは、 8 ''で速結した断面を有する筒状ケーの 8 ''、8 ''で速結した断面を有する筒状ケーの 10 にからな円弧 8 'に内接する筒状ケーの 11 にがいるでは、前記時円弧 10 でが 12 にがいるでが、 10 でが 13 にがいるでが、 10 でが 14 にがいるでが、 10 でが 15 にがいるでが、 10 でが 16 にがいるでが、 10 でが 17 にがいるでが、 10 でが 18 にがいるでが、 10 でが 18 にがいるが、 10 でが 18 にがいるが 18 にがい 枢着し自由端を前記ケーシング 8 の内面に接せ しめる如く配設したものである。

この構造の使用実施例をその作用と共に述べる と、大きな円弧8′とそれに連なる曲線8‴、 8""の内面と、ロータ5の表面との間には三日 月形の空隙12が形成され、ローク5を矢印1の 方向に、回転させることにより、弁6は遠心力 により枢着点を軸に外側にふり出され、反対側 の一端は、ケーシング8の内面を滑りながら空 隊12を分断して大きな円弧 8/ とローク 5 との 間に各々の室12/を形成する。また燃焼室3の 壁16には、給気孔1から通気路2を通じて送り 込まれた圧縮空気の流入口11を設け、そこから 流入する気体とノズルの先端4より噴出する可 燃物を混合せしめつつ燃焼室 3 内にて燃焼させ る。その燃焼ガスは空隙12の一部分である室12/ 内に噴射され、弁6を矢印7の方向に押し続け 曲線 8 ′′′′とローク 5 との間で気体は膨脹し、回 転しつつ排気穴10に至り、排気穴10に閉放し、 ... 室12′の膨脹気体は概外に排気される。この弁

体 6 を押す力はローク 5 を通じて勧15を回転せ しめる。そしてガスの圧力が排気穴10より排出 された後曲線 8 " から小さな円弧 8 " に至る間 に弁体 6 はローク 5 の凹部に収納されて次の圧 動に移る。また給気孔1 より送り込まれた圧縮 空気は、その通路を通りなからケーシング 8 や 燃焼室 3 の壁16を冷却しつつ、圧縮空気自身は 熱せられ、熱風となって燃焼室 3 に至るが、急 熱せられ、熱風となって燃焼室 3 に高めること が出来る。

(発明の効果)

膨脹気体の圧力を回転力に換える為の弁体 6 よりの高圧がスの漏洩は、一個の三日月形の空 陰12に複数個の弁体 6 を取り付けている為極め て少なく、非常に高い効率の原動機とする事が 出来る。更に現在のピストン式エンジンに比べ て往復運動する部分が弁体 6 のみである為、こ れに消費されるエネルギーロスが少なく、かつ 振動が少ない原動機を製作する事が出来る。ま たローク 5 や弁体 6 、ケーシング 8 の幅を変更

する事により出力の異なる原動機の製作が便である。大きな円弧8″と小さな円弧8″とので製作が楽でした、弁の自由増が大きな円弧8″と接触するとは同心自由増が大きなで変化しないので接触されて膨脹は円弧8″内面と平面接触されて膨脹機は円弧8″内でという従来の回転原動機はなのない。本発明のな原動機は、多様のないを持ているというはが発明のないなのないを持ているというはが発明がある。

なお、本発明は可燃物と圧縮空気とを混合した気体を連続して燃焼させ、その燃焼によって生じたガスの膨脹力を、ローク 5 に一端を旋回運動自由な状態で枢若した複数個の弁体に作用させて軸15の回転力を得る原動機について説明したが、燃焼にかえて時射する圧縮気体をノズルから噴射するようにしても同様な作用が発生する。

4. 図面の簡単な説明

添付図面は本発明の原理を示すものであり、 第1図は第2図のB-B断面図であり、第2図 は第1図のA-A断面図を示したものである。

1 … 給気孔、2 … 通気路、3 … 燃烧室、4 … ノズルの先端、5 … ロータ、6 … 弁休、7 … 矢 印、8 … ケーシング、9 … 通気路2の限い、10 … 排気穴、11 … 通路、12 … 空隙、13 … ベアリン グ、14 … 圧力シール材、15 … ロータ軸、16 … 燃 焼室の壁。

> 特許出願人代理人氏名 弁理士 角 田 嘉

